



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



1 **ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 11**
2 **DE OUTUBRO DE 2019.**

3
4 Às nove horas do dia onze de outubro de dois mil e dezenove, reuniram-se os membros da
5 Coordenação Acadêmica na sala da Congregação do Instituto de Biologia, sob a presidência da
6 coordenadora acadêmica, prof^a Tânia Regina Marques da Silva, com a presença dos seguintes
7 membros: prof. Lazaro Silva (chefe do Núcleo de Ensino), prof. Bruno Vilela, (Pós-Graduação em
8 Ecologia), prof. Paula Ristow (Pós-graduação em Microbiologia), prof^a Renata Lima (colegiado de
9 graduação em Ciências Biológicas), prof^a Sheila Resende, Carlos Eduardo Sampaio Guedes e
10 prof^a Patrícia Petitinga (representantes docentes), prof^a. Nadia Roque (Chefe do NUPEX).
11 Ausências justificadas: prof. Pavel Dodonov (Pós-Graduação em Ecologia – Mestrado
12 Profissional), em aula e prof^a Bianca Silva (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), banca
13 de concurso. . A reunião teve como pauta: Informes. 1. Apreciação do PIT 30 meses da prof^a
14 Janaína Lima de Oliveira; 2. Indicação de nomes para compor a comissão examinadora dos
15 relatórios de atividades referentes às fases 1 (6 meses), 2 (18 meses) e 3 (30 meses) do estágio
16 probatório da prof^a Janaína Lima de Oliveira; 3. Indicação de nomes para compor a comissão
17 examinadora do relatório de atividades do prof. Gilberto Cafezeiro Bomfim, com fins de
18 progressão funcional da classe de professor Associado 1 para Associado 2; 4. Indicação de
19 nomes para compor a comissão examinadora do relatório de atividades do prof. Gilberto Cafezeiro
20 Bomfim, com fins de progressão funcional da classe de professor Associado 2 para Associado 3;
21 5. Indicação do representante da Coordenação Acadêmica do IBIO junto ao Colegiado do Curso
22 de Ciências Naturais; 6. Apreciação da solicitação da prof^a Acácia Fernandes Lacerda de
23 Carvalho de licença para capacitação; 7. Aprovação dos Planos de ensino-aprendizagem e
24 Programas dos componentes curriculares ofertados pela coordenação acadêmica em 2019-2; 8.
25 Retificação do parecer da comissão examinadora do relatório de atividades do prof. José Marcos
26 de castro Nunes, com fins de progressão funcional da classe de professor Associado 3 para
27 professor Associado 4; 9. Retificação do parecer da comissão examinadora do relatório de
28 atividades do prof. Henrique Batalha Filho, com fins de progressão funcional da classe de
29 professor Adjunto 3 para professor Adjunto 4; 10. Ratificação dos membros da comissão
30 avaliadora dos relatórios de atividades referentes às fases 1 (6 meses), 2 (18 meses) e 3 (30
31 meses) do estágio probatório da prof^a Patrícia Petitinga Silva, com inclusão da indicação do
32 membro da comissão que participa do Colegiado onde o professor ministrou o maior número de
33 aulas; 11. Apreciação da justificativa pelo não cumprimento do prazo para finalização da etapa 1
34 do estágio probatório da prof^a Patrícia Petitinga Silva; 12. Apreciação dos relatórios de atividade
35 de iniciação científica voluntária das estudantes Mônica Conceição de Oliveira Castro e Thaís
36 Ferreira Santos, orientadas pelo professor Rodrigo Barban Zucoloto; 13. Apreciação de projetos
37 de pesquisa apresentados pelo prof. Rodrigo Barban Zucoloto; 14. Apreciação dos
38 FORMULÁRIOS PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR dos
39 componentes curriculares obrigatórios e optativos propostos pelo NDE/Colegiado que farão parte
40 da matriz curricular do curso de Ciências Biológicas a ser implantada a partir de 2020; 15. O que
41 ocorrer. Havendo quórum regulamentar, a prof^a Tânia Silva deu início à reunião com os seguintes
42 informes: na reunião da Congregação ocorrida no dia 24/09/2019 foram definidos os perfis de
43 docentes para ocupação das vagas geradas pelas aposentadorias das professoras Orane Falcão
44 e Nora Ney Santos, tendo sido deliberado para a vaga vinculada à prof^a Orane convocação do



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



45 segundo colocado no concurso na área de zoologia dos invertebrados e para a segunda, abertura
46 de concurso na área de "Ecologia e Evolução Microbiana", com o seguinte
47 perfil: atuação/produção científica em diversidade microbiana; ecologia de microrganismos;
48 sistemática ou evolução molecular de microrganismos. O profissional deverá ser capaz de atuar
49 nas disciplinas das áreas de Biologia Celular e Molecular, Microbiologia, Ecologia Evolutiva de
50 Microrganismos e afins. O prof. Lazaro expressou surpresa pelo resultado da definição do perfil da
51 vaga gerada pela aposentadoria da profª Orane não ter seguido a indicação da Coordenação
52 Acadêmica, visto que foi feito estudo e discussão no NAE e na Coordenação Acadêmica. A profª
53 Tânia Silva informou também que o SMURB concedeu redução da carga horária da profª Débora
54 Preza, passando a ser de 30 horas semanais (6 horas diárias), com reavaliação em maio de 2020.
55 A profª Nádia informou que o NUPEX realizará II seminário interno sobre extensão no dia 01 de
56 novembro de 2019. A programação será divulgada posteriormente. A profª Paula Ristow informou
57 que o LABACS está organizando o V Simpósio de Microbiologia, que ocorrerá nos dias 30 e 31 de
58 outubro de 2019. Também informou que o IBIO faz parte da programação da semana de Ciência e
59 Tecnologia, com participação do LABACS, Laboratório do prof. Pedro Meirelles, Museu e LAVIM.
60 A profª Renata informou que o Colegiado participou de reunião na PROAE sobre
61 acompanhamento pedagógico de indígenas e quilombolas. O prof. Bruno informou que o
62 programa de Pós-Graduação em Ecologia está propondo um concurso de visualização de dados
63 entre estudantes de graduação e pós-graduação de todas as áreas do IBIO e que as inscrições
64 estão abertas até o dia 20/10/2019. Antes de iniciar a pauta, a profª Tânia Silva solicitou a
65 inclusão do ponto de pauta "Apreciação da solicitação da profª Patrícia Pettinga de oficialização
66 da atividade de extensão do estudante Renan Nery Pereira vinculada à BIOD74", o que foi
67 aprovado por unanimidade. Dando início à pauta, seguiu-se para o **ponto de nº 1. Apreciação do**
68 **PIT 30 meses da profª Janaína Lima de Oliveira.** O Plano Individual de Trabalho para os 30
69 meses de estágio probatório da profª Janaína Lima de Oliveira, apresentando intenção de atuação
70 em atividades de ensino (incluindo orientações de estudantes), pesquisa e extensão foi lido pela
71 profª Tânia Silva e aprovado por unanimidade. **Ponto nº 2. Indicação de nomes para compor a**
72 **comissão examinadora dos relatórios de atividades referentes às fases 1 (6 meses), 2 (18**
73 **meses) e 3 (30 meses) do estágio probatório da profª Janaína Lima de Oliveira.** Foram
74 indicados e aprovados por unanimidade os nomes dos professores Emílio de Lanna Neto (ADJ4),
75 Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso (ADJ2) e Kelly Regina Batista Leite (ASO2, membro do
76 Colegiado do curso de Ciências Biológicas), como membros titulares e Fernanda Fernandes
77 Cavalcanti (ADJ1) e Henrique Batalha Filho (ADJ3), como suplentes. **Ponto nº 3. Indicação de**
78 **nomes para compor a comissão examinadora do relatório de atividades do prof. Gilberto**
79 **Cafezeiro Bomfim, com fins de progressão funcional da classe de professor Associado 1**
80 **para Associado 2.** Foram indicados e aprovados por unanimidade os nomes dos professores
81 José Marcos de Castro Nunes (ASO3), Lazaro Benedito da Silva (ASO4) e Nádia Roque (TIT),
82 como membros titulares e José Geraldo de Aquino Assis (TIT) e Lara Sordi Joachim Bravo (TIT),
83 como suplentes. **Ponto nº 4. Indicação de nomes para compor a comissão examinadora do**
84 **relatório de atividades do prof. Gilberto Cafezeiro Bomfim, com fins de progressão**
85 **funcional da classe de professor Associado 2 para Associado 3.** Foram indicados e
86 aprovados por unanimidade os nomes dos professores José Marcos de Castro Nunes (ASO3),
87 Lazaro Benedito da Silva (ASO4) e Nádia Roque (TIT), como membros titulares e José Geraldo de
88 Aquino Assis (TIT) e Lara Sordi Joachim Bravo (TIT), como suplentes. **Ponto nº 5. Indicação do**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



89 representante da Coordenação Acadêmica do IBIO junto ao Colegiado do curso de Ciências
90 Naturais. Foi indicado e aprovado por unanimidade o nome da prof^a Priscila Camelier de Assis
91 Cardoso. **Ponto nº 6. Apreciação da solicitação da prof^a Acácia Fernandes Lacerda de**
92 **Carvalho de licença para capacitação.** A prof^a Tânia Silva leu o ofício recebido pela
93 coordenação acadêmica em 23/09/2019, no qual a prof^a Acácia Lacerda solicita licença
94 capacitação para aperfeiçoamento da língua inglesa, no período de 20 de abril a 17 de julho de
95 2020, na escola OXFORD STREET, Londres. A prof^a Acácia informa no documento a
96 necessidade profissional de falar a língua inglesa (como, participação em congressos e realização
97 de pós-doc na Inglaterra) e que nos dois primeiros meses no semestre 2020.1 poderia ministrar
98 disciplinas dos colegas que a substituirão no restante do semestre. Foi deliberado que a
99 professora apresentasse um cronograma com os horários e docentes que dividirão a carga horária
100 com ela em 2020.1. **Ponto nº 7. Aprovação dos Planos de ensino-aprendizagem e Programas**
101 **dos componentes curriculares ofertados pela coordenação acadêmica em 2019-2.** A prof^a
102 Tânia Silva informou que a Coordenação Acadêmica recebeu 67 planos de ensino-aprendizagem
103 2019-2 que foram analisados pela comissão constituída pelos professores Lazaro Silva, Patrícia
104 Petitinga, Bianca Silva, Tânia Silva e Carlos Eduardo Guedes (Portaria Interna nº 08, de 22 de
105 agosto de 2019). Os formulários do plano de ensino-aprendizagem e Programa do componente
106 curricular foram baseados nos modelos indicados pela PROGRAD. A comissão reuniu-se em
107 quatro momentos para alinhar a abordagem com os professores e o conteúdo do plano de ensino-
108 aprendizagem e do programa dos componentes curriculares. Os 67 planos de ensino-
109 aprendizagem foram distribuídos entre os membros da comissão, que checaram e ajustaram, em
110 conjunto com os professores responsáveis pelo componente curricular, todos os itens dos planos
111 de ensino-aprendizagem e, a partir deles, foram construídos os Programas dos componentes
112 curriculares ofertados em 2019-2. Em um segundo momento, os planos e programas analisados
113 por um membro da comissão foram revisados por outro membro. Os seguintes Planos de ensino-
114 aprendizagem 2019-2 e respectivos Programas de componente curricular foram submetidos à
115 votação e aprovados por unanimidade: BIO006 Fundamentos da Zoologia, BIO009 Biologia
116 Sanitária, BIO010 Biologia Celular e Molecular, BIO111 Botânica VII, BIO137 Poluição Ambiental,
117 BIO139 Botânica Econômica, BIO147 Zooplâncton, BIOA01 Introdução à Biologia Comparada,
118 BIOA71 Tópicos Avançados em Genética, BIOA80 Botânica Aplicada à Farmácia, BIOA81
119 Biologia Aplicada à Farmácia, BIOA93 Biologia Molecular e Celular Aplicada à Medicina
120 Veterinária, BIOB09 Biologia Aplicada à Enfermagem, BIOB23 Métodos de Estudos em Biologia,
121 BIOB41 Botânica Aplicada à Taxonomia de Angiospermas, BIOB66 Estatística Aplicada à
122 Biologia, BIOB67 Biologia das Algas, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
123 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
124 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
125 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
126 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
127 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
128 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
129 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
130 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
131 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,
132 BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I, BIOB68 Genética I,



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



133 BIOD73 ACCS: Mapeamento Biorregional em Comunidades. **Ponto nº 8. Retificação do parecer**
134 **da comissão examinadora do relatório de atividades do prof. José Marcos de castro Nunes,**
135 **com fins de progressão funcional da classe de professor Associado 3 para professor**
136 **Associado 4.** A CPPD devolveu o processo de progressão do prof. José Marcos à Coordenação
137 Acadêmica para que fosse feito ajuste na pontuação, mantendo o interstício do interessado. A
138 comissão examinadora constituída pelos professores Luciana Veiga Barbosa (TIT), Cid José
139 Passos Bastos (ASO4) e Maria Aparecida José de Oliveira (ASO4), reavaliou os documentos
140 apresentados no relatório de atividades do prof. José Marcos de Castro Nunes, com fins de
141 progressão funcional da classe de professor Associado 3 para professor Associado 4, no
142 interstício de 26/05/2017 a 25/05/2019 e corrigiu a pontuação para o total de 531,4 (quinhentos e
143 trinta e um vírgula quatro pontos), considerando o prof. José Marcos de Castro Nunes apto à
144 progressão pleiteada. Submetido à votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 9.**
145 **Retificação do parecer da comissão examinadora do relatório de atividades do prof.**
146 **Henrique Batalha Filho, com fins de progressão funcional da classe de professor Adjunto 3**
147 **para professor Adjunto 4.** A CPPD devolveu o processo de progressão do prof. Henrique
148 Batalha Filho à Coordenação Acadêmica para que fosse feito ajuste na pontuação, referente à
149 atividade de afastamento para pós-doc. A comissão avaliadora, constituída pelos professores
150 André Luis da Cruz (ASO1), Angela Maria Zanata (ASO3) e Rodrigo Johnsson Tavares da Silva
151 (ASO4) reavaliou os documentos apresentados no relatório de atividades do prof. Henrique
152 Batalha Filho, com fins de progressão funcional da classe de professor Adjunto 3 para professor
153 Adjunto 4, no interstício de 25/07/2017 a 24/07/2019 e corrigiu a pontuação para 387,86 (trezentos
154 e oitenta e sete vírgula oitenta e seis pontos, considerando o prof. Henrique Batalha Filho apto à
155 progressão pleiteada. Submetido à votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº**
156 **10. Ratificação dos membros da comissão avaliadora dos relatórios de atividades**
157 **referentes às fases 1 (6 meses), 2 (18 meses) e 3 (30 meses) do estágio probatório da profª**
158 **Patrícia Petitinga Silva, com inclusão da indicação do membro da comissão que participa**
159 **do Colegiado onde o professor ministrou o maior número de aulas.** A CPPD devolveu o
160 processo de estágio probatório da profª Patrícia Petitinga Silva à Coordenação Acadêmica para
161 que fosse anexada ata da reunião que aprova os membros da comissão, com a indicação do
162 membro da comissão que participa do Colegiado do curso onde o professor ministrou o maior
163 número de aulas. Deliberou-se pela aprovação da comissão examinadora, já definida na 2ª
164 reunião ordinária da Coordenação Acadêmica de 2019 (15/02/2019), constituída pelos professores
165 Ana Verena Magalhães Madeira (IBIO), Charbel Niño El Hani (IBIO) e Gilberto Cafezeiro Bomfim
166 (IBIO, membro do Colegiado do curso de Ciências Biológicas), como membros titulares e prof.
167 Lazaro Silva (IBIO), como suplente. **Ponto nº 11. Apreciação da justificativa pelo não**
168 **cumprimento do prazo para finalização da etapa 1 do estágio probatório da profª Patrícia**
169 **Petitinga Silva.** O processo do estágio probatório (fase1) da profª Patrícia Petitinga retornou da
170 CPPD com indicação de apresentação de justificativa pelo não cumprimento do prazo para
171 finalização dessa etapa, que tem tolerância máxima de dois meses (Resolução nº 04/2017
172 CONSUNI). A comissão examinadora, bem como a Coordenação Acadêmica, entendem que o
173 processo foi concluído no prazo, uma vez que o RIT 6 meses da profª Patrícia Petitinga foi
174 entregue no dia 16 de julho de 2019 e o parecer da comissão examinadora foi aprovado na 9ª
175 reunião ordinária da Coordenação Acadêmica, ocorrida em 13/09/2019. Vale ressaltar que no
176 período de dois meses para avaliação do RIT pela comissão examinadora, um dos membros



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



177 entrou em férias por 10 dias e outro, afastou-se por 27 dias, tendo ainda assim, sido cumprido o
178 prazo para finalização da etapa 1 do estágio probatório da profª Patrícia Petitinga Silva. **Ponto nº**
179 **12. Apreciação dos relatórios de atividade de iniciação científica voluntária das estudantes**
180 **Mônica Conceição de Oliveira Castro e Thaís Ferreira Santos, orientadas pelo professor**
181 **Rodrigo Barban Zucoloto.** A profª Tânia Silva leu o parecer do NUPEX (ofício 13/2019)
182 indicando a atividade de orientação das estudantes pelo prof. Rodrigo Zucoloto. O parecer
183 baseou-se nos relatórios (parcial e final) de atividade de iniciação científica voluntária da
184 estudante Mônica Conceição de Oliveira Castro, que desenvolveu o plano de trabalho “Análise
185 filogenética e de genômica comparativa da enzima fotoliase em Mammalia” no GENEV (IBIO), sob
186 orientação do prof. Rodrigo Zucoloto, no período de agosto de 2018 a agosto de 2019 e nos
187 relatórios (parcial e final) da estudante Thaís Ferreira Santos, que desenvolveu o plano de
188 trabalho “Padrão evolutivo da enzima fotoliase em Mammalia”, no GENEV (IBIO), sob orientação
189 do prof. Rodrigo Zucoloto, no período de agosto de 2018 a agosto de 2019. Submetidos à
190 votação, os relatórios e o parecer do NUPEX foram aprovados por unanimidade. **Ponto nº 13.**
191 **Apreciação de projetos de pesquisa apresentados pelo prof. Rodrigo Barban Zucoloto.** Os
192 projetos foram encaminhados para análise ao NUPEX, que encaminhou os seguintes pareceres:
193 (1) o referido professor participou na concepção e escrita do projeto “Monitoramento e genética da
194 conservação de populações do jacaré-de-papo-amarelo (*Caiman latirostris*) do Estado da Bahia e
195 filogenia de *Hepatozoon sp.* associados” sob a coordenação do Prof. Dr. Ricardo Wagner Dias
196 Portela, ICS/UFBA, submetido ao CNPq/Universal em 2018; (2) o Projeto “Evolução da enzima
197 fotoliase em Mammalia” foi submetido pelo prof. Rodrigo Zucoloto ao PIBIC-Voluntário referente
198 ao período 2018-2019. Os pareceres do NUPEX foram aprovados por unanimidade. **Ponto nº 14.**
199 **Apreciação dos FORMULÁRIOS PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE**
200 **CURRICULAR dos componentes curriculares obrigatórios e optativos propostos pelo**
201 **NDE/Colegiado que farão parte da matriz curricular do curso de Ciências Biológicas a ser**
202 **implantada a partir de 2020.** O Colegiado do curso de Ciências Biológicas encaminhou os
203 seguintes formulários para apreciação pela Coordenação Acadêmica: BIOXXX Biologia Evolutiva,
204 BIOXXX Ecologia e Sociedade, BIO032 Fisiologia Animal Comparada, BIOXXX Fundamentos de
205 Sistemática e Biogeografia e BIOXXX Morfoanatomia Vegetal. Após análise dos formulários,
206 deliberou-se pela aprovação da BIOXXX Biologia Evolutiva, BIO032 Fisiologia Animal Comparada
207 e BIOXXX Morfoanatomia Vegetal, com o ajuste do item “Modalidade” para Disciplina teórico-
208 prática em laboratório. O formulário da BIOXXX Fundamentos de Sistemática e Biogeografia não
209 foi aprovado, pois havia muitos itens para ajustes, com marcações no formulário em vermelho e o
210 formulário da BIOXXX Ecologia e Sociedade não foi aprovado, pois o plenário precisava de
211 esclarecimento sobre a proposta de módulo de 15 alunos. **Ponto nº 15. Apreciação da**
212 **solicitação da profª Patrícia Petitinga de oficialização da atividade de extensão do**
213 **estudante Renan Nery Pereira vinculada à BIOD74.** O NUPEX analisou o projeto de extensão
214 encaminhado pela profª Patrícia Petitinga, referentes às atividades que serão desenvolvidas pelo
215 estudante Renan Nery Pereira vinculadas à BIOD74 ACCS: Horta Comunitária – intercâmbio de
216 Saberes e Fazeres, no período de 08 de agosto a 28 de novembro de 2019, para o
217 cadastramento. Submetida à votação, a solicitação da profª Patrícia Petitinga foi aprovada por
218 unanimidade. **Ponto nº 16. O que ocorrer.** Os professores José Geraldo, Carlos Eduardo e Tânia
219 Silva participarão do planejamento 2020.1, com o apoio do Colegiado do curso de Ciências
220 Biológicas. A profª Tânia Silva sugeriu que fosse estabelecida tutoria por área para assessorar os



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



221 professores substitutos e recém-nomeados. Nada mais havendo a tratar, a prof^a Tânia Silva
222 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual foi lavrada e ata e
223 assinada pelos presentes. Salvador, 11 de outubro de 2019.

224

Atas Cálculo Infinito Prof. Silvana Loganoff
Patrícia Pottinger Silva Linata F. de Lima
Dona J. J. Paula
Tâm. M.